

## BMW Integral-ABS Störungstabelle

(Auszug aus der Bedienungsanleitung Seite 82-89)

**Warnung:** Bei Ausfall des BMW Integral ABS in beiden Bremskreisen, ist nur noch RESTBREMSFUNKTION verfügbar!

**Warnung:** Bei RESTBREMSFUNKTION mit defensiver Fahrweise umgehend eine Fachwerkstatt, am besten einen BMW Motorrad Partner aufsuchen!

**Warnung:** Bei Störung-ABS sind sämtliche Sicherheitsreserven des ABS-Systems solange nicht verfügbar bis der Defekt behoben ist. Sturzgefahr bei übermäßiger Vollbremsung durch blockierendes Vorderrad oder durch Abheben des Hinterrades bei extrem hoher Reifenhaftung. Fehlerursache umgehend durch eine Fachwerkstatt, am besten durch einen BMW Motorrad Partner beheben lassen.



### **Warnleuchte aus, Warnleuchte ABS Dauerlicht**

- In beiden Bremskreisen nur noch REST-BREMSFUNKTION verfügbar oder ABS Funktion wurde abgeschaltet

### **Warnleuchte aus, Warnleuchte ABS 1 Hz-Blinken**

- ABS nicht verfügbar; Anfahrtest nicht beendet

### **Warnleuchte aus, Warnleuchte ABS 4 Hz-Blinken**

- In beiden Bremskreisen ist nur RESTBREMSFUNKTION verfügbar Eigendiagnose nicht beendet

### **Warnleuchte Dauerlicht, Warnleuchte ABS aus**

- Rück-/Bremslicht defekt

### **Warnleuchte Dauerlicht, Warnleuchte ABS 1 Hz-Blinken**

- Mindestens ein Bremskreis ohne ABS-Funktion

### **Warnleuchte Dauerlicht, Warnleuchte ABS 4 Hz-Blinken**

- Mindestens ein Bremskreis in RESTBREMSFUNKTION

### **Warnleuchte 1 Hz-Wechselblinker, Warnleuchte ABS 1 Hz-Wechselblinker (langsam)**

Flüssigkeitsniveau im BMW Integral ABS zu gering. Folgende Prüfungen am Motorrad durchführen:

- Zündung aus, Bremsdruck an den Bremshebeln vorhanden?
- Bremswirkung an beiden Rädern vorhanden?
- Bremssystem dicht, kein Austritt von Bremsflüssigkeit sichtbar?

Bei negativem Prüfergebnis Bremssystem defekt.

### **Warnleuchte 4 Hz-Wechselblinker, Warnleuchte ABS 4 Hz-Wechselblinker (schnell)**

Flüssigkeitsniveau im BMW Integral ABS zu gering, oben aufgeführte Prüfungen durchführen. In mindestens einem Bremskreis nur noch RESTBREMSFUNKTION

**HINWEIS:** 1 Hz-Blinken = 1 x Blinken pro Sekunde (langsam Blinken) 4 Hz-Blinken = 4 x Blinken pro Sekunde (schnelleres Blinken)